## Bài. Đếm các phần tử chẵn trong dãy

Cho dãy số nguyên gồm N phần tử  $a_1, a_2, ..., a_N$ 

Yêu cầu: Đếm các phần tử chẵn trong dãy.

**Dữ liệu vào:** File văn bản DCHAN.INP gồm

+ Dòng đầu ghi số N;

+ Dòng thứ hai một dãy số nguyên  $a_1,\,a_2,\,...,\,a_N$  (mỗi số cách nhau ít nhất một dấu cách).

Dữ liệu ra: Ghi ra file văn bản DCHAN.OUT

+ Số lượng các phần tử chẵn.

## Ví dụ:

| DCHAN.INP  | DCHAN.OUT |
|------------|-----------|
| 5          | 2         |
| 1 10 2 3 5 |           |
|            |           |
|            |           |

**Ràng buộc:**  $|a_i| \le 10^9 \text{ với } 1 \le i \le N.$ 

• Có 50% số test ứng với 50% số điểm có  $0 < N \le 10^2$ ;

• Có 50% số test còn lại ứng với 50% số điểm có  $N \le 10^3$ .